# REST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-276087

(43) Date of publication of application: 06.10.2000

(51)Int.CI.

G09F 19/22

(21)Application number : 11-084503

(71)Applicant : BB WAN:KK

(22)Date of filing:

26.03.1999

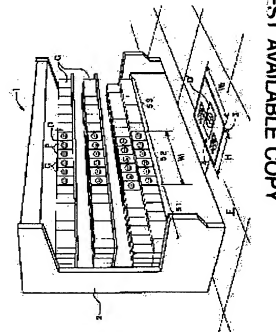
(72)Inventor: OBIKA SATOSHI

# (54) ADVERTISEMENT DISPLAY STRUCTURE AND ADVERTISEMENT SHEET USED FOR THE SAME

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an advertisement display structure which is well conspicuous and is capable of making efficiently merchandise advertisement even when a limited space can be assured as a merchandise exhibition block.

SOLUTION: The sheet-like advertisement sheet 3 which is displayed with advertisement information 4 of the exhibited merchandise G on its surface is attachably and detachably arranged on a front floor surface F of the exhibition block 52 for the merchandise G in a merchandise exhibition section 2 where the merchandise G is exhibited. The advertisement sheet 3 arranged on the floor surface is well conspicuous to remote customers as well and has a high appealing effect. Since the advertisement sheet 3 is arranged on the floor, there are no limitations in the space and the advertisement display larger than the dimensions of, for example, the exhibition block is possible and the appealing effect is additionally enhanced. Further, the advertisement sheet 3 is arranged on the floor surface in the position corresponding to



the exhibited merchandise G and, therefore, the merchandise to be advertised may be made more conspicuous from the other merchandise and the customers are easily rendered with the motivation for purchase.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-276087 (P2000-276087A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G09F 19/22

G09F 19/22

н

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平11-84503

(22)出顧日

平成11年3月26日(1999.3.26)

(71)出廣人 399011793

株式会社ピーピー・ワン

大阪府大阪市北区中崎西4丁目3番32号

(72)発明者 小比賀 智

大阪市北区中崎西4丁目3番32号 株式会

社ピーピー・ワン内

(74)代理人 100095751

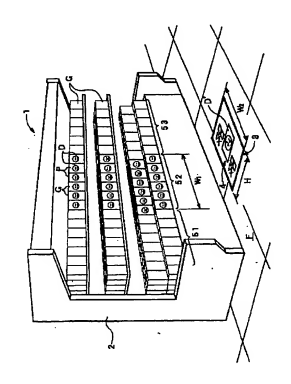
弁理士 菅原 正倫

### (54) 【発明の名称】 広告表示構造及びそれに使用する広告シート

### (57)【要約】

【課題】 商品陳列区画として限られたスペースしか確保できない場合でもよく目立ち、効果的な商品広告を行うことができる広告表示構造を提供する。

【解決手段】 商品Gが陳列される商品陳列部2に対し、陳列された商品Gの広告情報4が表面に表示されるシート状の広告シート3を、その商品Gの陳列区画52の正面の床面F上に着脱可能に配置する。床面に配置した広告シート3は遠くの客にもよく目立ち、アピール効果が高い。また、床に広告シート3を配置するので、スペース上の制約が少なく、例えば陳列区画の寸法よりも大きな広告表示も可能であり、アピール効果が一層高められる。されに、陳列商品Gに対応する位置において、その床面上に広告シート3が配置されるから、広告対象商品を他の商品から引き立たせることができ、客に購買のモティベーションを与えやすい。



BEST AVAILABLE COPY

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 商品が陳列される商品陳列部と、その商品陳列部に陳列された商品の広告情報が表面に表示されるシート状に構成されるとともに、前記広告情報の表示された面が上側となるように、前記商品陳列部に対応する床面上に着脱可能に配置される広告シートとを備えたことを特徴とする広告表示構造。

【請求項2】 前記商品陳列部は、前方側に床面スペースを生じた状態にて、複数種類の商品が少なくとも横方向に視認可能な状態で陳列されるものであり、前記広告シートは前記床面スペース上にて、前記商品陳列部における対応商品の陳列区画の正面に配置される請求項1記載の広告表示構造。

【請求項3】 前記商品陳列部は一方向に延びる横長形態に形成され、

また、前記床面スペースは該商品陳列部に沿う歩行用通路をなしており、

前記商品陳列部には、互いに異なる商品を陳列する複数の陳列区画が横方向に隣接する形で形成されており、それら陳列区画の少なくとも2以上のものの正面位置に対 20 応して、各々対応する商品の広告情報を表示する広告シートが、前記歩行用通路の形成方向に並んで配置されている請求項2記載の広告表示構造。

【請求項4】 横長の前記商品陳列部が、その長手方向 と交差する向きにおいて、間に前記歩行用通路を挟む形 で複数並んで配置されており、

また、それら商品陳列部の少なくとも一方の端部側において、それらの間に形成された各歩行用通路を櫛歯状につなぐ形で補助通路が形成されており、

前記歩行用通路には、前記補助通路側から該歩行用通路 30 を見通したときに、その配置状態が視認可能な状態で、前記広告シートが1又は所定の間隔で複数配置されている請求項1ないし3のいずれかに記載の広告表示構造。

【請求項5】 前記広告シートは、裏面側の粘着層により前記床面上に貼着される形で使用される請求項1ないし4のいずれかに記載の広告表示構造。

【請求項6】 前記広告シートは、表面に前記広告情報が形成された広告シート本体と、その広告シート本体の 裏面側を覆う形態で配置される粘着剤層又は両面粘着シート層からなる前記粘着層とを備える請求項5記載の広 40 告表示構造。

【請求項7】 前記広告シート本体は、シート状に構成された本体基材と、その本体基材上に形成される広告情報表示層と、その広告情報表示層を覆う透明又は半透明の高分子材料にて形成された防護層とを備える請求項1ないし6のいずれかに記載の広告表示構造。

【請求項8】 前記本体基材は可機性を有する紙、高分子材料又はそれらの複合材料にて構成され、

前記広告情報表示層は、その本体基材上に形成される広 告情報の印刷層であり、 前記防護層は、前記本体基材よりも柔軟な透明高分子材料にて構成されている請求項7記載の広告表示構造。

【請求項9】 前記防護層は軟質塩化ビニルにて構成されており、かつ前記本体基材は軟質又は硬質塩化ビニルにより構成されて、前記印刷層を介して前記軟質塩化ビニルからなる防護層に圧着・一体化されている請求項7又は8に記載の広告表示構造。

【請求項10】 商品の広告情報が表面に表示されるシート状に構成されるとともに、裏面側の粘着層により、前記広告情報が示す商品の陳列部に対応した床面上に貼着して使用されることを特徴とする広告シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はスーパーマーケットや飲食店、あるいはその他の小売り店舗等にて使用される広告表示構造と、それに使用される広告シートとに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、スーパーマーケットや飲食店など、一般消費者への商品販売を行う場所においては、特売品や定番商品の広告を行うために、例えば図11に示すように、販売棚に陳列された商品の山の正面側に広告媒体として、ポスターCV1を貼り付けたり、あるいは立て札CV2を立てたりしている。また、ポップ式の広告を天井から吊り下げることも行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の方法では次のような問題がある。まず、商品陳列区画が小さい場合、広告媒体としてあまり大きなポスターや立て札を置くと商品が隠れてしまい、陳列に支障を来たす場合がある。しかしながら、広告媒体の大きさを小さくすると目立たなくなってしまい、客へのアピール効果が薄れてしまう。また、吊り下げ型の広告は設置が面倒であり、客に威圧感を与えることもある。

【0004】また、上記従来の広告形態では、広告表示面が空間的には上下方向、すなわち立った状態で形成されるから、表示面の正面側からしか広告内容を視認できない。例えば、図11の場合、客がポスターCV1や立て札CV2の正面から外れた位置、例えば側方から陳列区画を見た場合、広告の存在に気づくことができなくなり、その商品が広告対象商品であることも全く認識できなくなる。すなわち、限られたスペースで目立つ広告を行うには限界があった。

【0005】また、スーパーマーケット等では、櫛形に 配置された商品棚に商品を陳列していることが多く、客 は棚間に形成された通路を歩きながら商品を選ぶことに なる。この場合、広告は当然、棚枠や一部の商品のパッケージに貼り付ける形で行われる。しかしながら、この 態様においては、客が棚間の通路の端に立って見通した とき、棚のどこに目的の商品が陳列されているかが全く

20

見えず、まして、これに付された広告の存在には気付く はずもない。

【0006】つまり、上記従来の広告表示構造では、商 品陳列区画のすぐそばまで近寄らないと広告に気付いて もらえない欠点がある。その結果、せっかくPRに値す る商品を陳列しながら、広告形態の欠点により陳列区画 から離れた場所にいる客を惹き付けることができず、売 上等も伸び悩むことにならざるを得ない。

【0007】本発明の課題は、商品陳列区画として限ら れたスペースしか確保できない場合でもよく目立ち、効 果的な商品広告を行うことができる広告表示構造と、そ れに使用する広告シートとを提供することにある。

### [0008]

【課題を解決するための手段及び作用・効果】上記の課 題を解決するために、本発明の広告表示構造は、商品が 陳列される商品陳列部と、その商品陳列部に陳列された 商品の広告情報が表面に表示されるシート状に構成され るとともに、かつ、広告情報の表示された表面が上側と なるように、商品陳列部に対応する床面上に着脱可能に 配置される広告シートとを備えたことを特徴とする。

【0009】また、これに使用する本発明の広告シート は、商品の広告情報が表面に表示されるシート状に構成 されるとともに、裏面側の粘着層により、広告情報が示 す商品の陳列部に対応した床面上に貼着して使用される ことを特徴とする。

【0010】上記本発明によれば、以下のごとき効果が 得られる。

①従来のポスターや立て札、あるいは吊り広告等と異な り、床面に配置した広告シートは遠くの客にもよく目立 ち、アピール効果が高い。また、一部の吊り広告にある 30 ような威圧感も生じにくい。

❷壁面や棚あるいは陳列商品等を利用して広告媒体を配 置する従来の方式と異なり、床に広告シートを配置する ので、スペース上の制約が少なく、例えば陳列区画の寸 法よりも大きな広告表示も可能であり、アピール効果が 一層高められる。

③一般の小売店では商品カテゴリー別に売り場が構成さ れていることが多い。そして、上記本発明の広告構造で は、陳列商品に対応する位置において、その床面上に広 告シートが配置されるから、広告対象商品を他の商品か 40 ら引き立たせることができ、客に購買のモティベーショ ンを与えやすい。

**④**商品陳列部前方の床面スペースが通路状に形成されて いる場合、その通路を見通したときに広告が非常に目立 ちやすい。結果、商品陳列区画が直接見えない場合で も、広告シートだけは視認することができ、客の注意を 惹き付けることができる。

### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面

実施例たる広告表示構造1を示している。該構造1にお いては、商品Gが陳列される商品陳列部2と広告シート 3とを備える。との広告シート3は、商品陳列部2に陳 列された商品Gの広告情報4が表面に表示されるシート 状のもので、広告情報4が表示された表面が上側となる ように、商品陳列部2に対応する床面F上に着脱可能に 配置される。広告情報4は、例えば商品Gのバッケージ Pに表示された図案Dの少なくとも一部を反映した広告 図案D'を含むものとすることができる。このような広 告構造1によれば、陳列商品Gに対応する位置において 床面F上に広告シート3が配置され、さらにこれに表示 される広告情報D'が、対応する商品のパッケージPに デザインされた図案(商品名やロゴマーク等も含む)D の一部を使用しているので、商品陳列部2 において広告 対象商品が何であるかを一目で識別することができ、ま た、図に示す通り、その広告対象商品を他の商品から一 層引き立たせることができる。

【0012】図2及び図3に示すように、広告シート3 は、裏面側の粘着層32により床面上に貼着される形で 使用されるものとすることができる。これにより、広告 シート3の床面へのセット及び取外しを極めて簡単に行 うことができ、床面に損傷を与える恐れも少ない。具体 的には、広告シート3は、表面に広告情報4が形成され た広告シート本体31と、その広告シート本体31の裏 面側を覆う形態で配置される粘着剤層又は両面粘着シー ト層からなる粘着層32を備えるものとして構成でき る。これによれば、広告シート3をシール状に構成で き、床面に手軽に貼付して使用することができる。この 場合、図5(a)に示すように、未使用状態の粘着層3 2の床面貼着側を剥離紙33で覆っておくことができ る。

【0013】なお、図1において、商品陳列部2に陳列 される商品が変更された場合、広告シート3も変更後の 商品に対応するものに交換しなければならない。また、 広告シート3が損傷したり、広告表示が傷や擦れ等によ り見えにくくなった場合は、広告シート3を新しいもの と取り替える必要も生ずる。いずれの場合も、床面から 古い広告シート3をはがし取らなければならないが、と の際、粘着層32の粘着力が強すぎると、剥がし取りに 非常な苦労を要することになるし、何とか剥がし取りで きても、床面の樹脂タイルやフローリングがシート3と もに連れ上がったり、あるいは粘着層32を構成する粘 着剤等が床面側に残留して汚してしまったりする恐れが ある。他方、粘着力が弱すぎると、歩行者に踏み付けら れたり角や縁を蹴られたりするうちに、広告シート3が 簡単にはがれてしまったり、局部的に強い力が作用した ときに、しわや浮き上がりが生じたりしやすい問題があ る。このような不具合を生じないよう、粘着層32の粘 着強度は、JIS: Z-1528 に規定された常態粘着 に示す実施例を参照して説明する。図1は、本発明の一 50 力(貼着から20時間経過後の粘着力)を、400~2 (4)

6

000 g f / 25 mm、望ましくは $600 \sim 1500 g$  f / 25 mm (例えば1000 g f / 25 mm) に調整 するのがよい。これは、シール粘着でいう普通粘着に概ね相当するものである。

【0014】なお、粘着剤は感圧接着剤により構成できる。一例としては、合成ゴム(例えばニトリルゴム、スチレンゴム、クロロプレンゴム)や天然ゴムに粘着付与材と必要に応じて軟化剤や老化防止剤等を配合したゴム系、ガラス転移温度の異なる複数のアクリル酸エステルと他種感応性単量体とを共重合したアクリル系、シリコ 10ンゴムと樹脂とからなるシリコーン系の他、ポリウレタン系やポリウレタン系のものを使用でき、特にゴム系とアクリル系を好適に使用することができる。

【0015】また、床面への粘着剤の残留をなるべく防 止したい場合には、図5(b)に示すように、粘着層3 2を、紙や樹脂シート等の芯材32cの両面に第一接着 層32aと第二接着層32bとを形成した両面接着シー トや、芯材を用いずに、例えば第一接着層32aと第二 接着層32bとが直接隣接する2層構造の粘着層32を 使用し、広告シート本体31側の第一接着剤層32aよ 20 りも、床面貼着側の第二接着層32bの方が弱粘着とな るように、各層の粘着力を調整する構成を採用できる。 【0016】次に、広告シート本体31の構成である が、前記した通り、床面に貼着して使用するため、歩行 者やカートの車輪あるいはキャスター等に踏まれたり、 あるいは業務用清掃機等で擦られたりしても傷や擦れ等 の損傷が生じにくく、かつ表示広告内容が摩滅しにくい 構造を採用する必要がある。一例として、図3に示すよ うに、シート状に構成された本体基材34と、その本体 基材34上に形成される広告情報表示層35と、その広 30 告情報表示層35を覆う透明又は半透明の高分子材料に て形成された防護層36とを備えるものを例示できる。 このようにすれば、広告情報表示層35が本体基材34 と防護層36との間に埋め込まれる形となり、表示内容 の摩滅等を効果的に防止することができる。

【0017】また、本体基材34は、床面への貼着あるいは剥がし取りの容易性等を考慮して、可撓性を有する材料、例えば高分子材料、紙及びそれらの複合材料のいずれかにて構成することが望ましい。他方、広告情報表示層35は、その本体基材34上に形成される広告情報 40の印刷層とすることができる。この場合、防護層36は、本体基材34よりも柔軟な透明高分子材料にて構成することができる。防護層36をこのような柔軟な材質で構成することで、防護層36に擦れ等に基づく細かい傷が生じにくくなり、長期間使用しても広告情報表示層35の見栄えが損なわれにくくなる。なお、防護層36の表面の傷等を目立ちにくくするために、該表面をエンボス加工しておくことも可能である。

【0018】このような条件を満たす防護層35の材質とて、特に軟質塩化ビニルを例示することができる。こ

の場合、本体基材34は、軟質又は硬質塩化ビニルにより構成され、印刷層35を介して軟質塩化ビニルからなる防護層36に圧着・一体化されたものとすることができる。これによれば、本体基材34と防護層36とが同じ塩化ビニル系の材料で構成されるため親和性に優れ、両者の密着強度が高められるので防護層36の剥がれ等を効果的に防止することができる。ここで、印刷層25の溶け出しや変色等を防止するために、本体基材34と防護層36とは、80℃以下の低温にて圧着接合することが望ましい。また、図7に示すように、広告シート本体31の表面周縁部に面取り部31aを形成しておけば、シートのめくれ上がりや剥がれ等をより効果的に防止することができる。

【0019】なお、広告情報表示層35は、インクによる印刷ではなく、例えば図6(a)に示すように、顔料着色した樹脂粉末を用いて広告図案を本体基材34上に静電転写することにより、樹脂粉末転写バターン45を形成し、同図(b)に示すように、次いでこれを加熱定着して形成することも可能である。これによれば、より耐摩耗性の大きい広告情報表示層が得られる。他方、

(c) に示すように、図案に対応するパターンを本体基材34上にオフセット転写し、そのオフセットパターン35aの底部にインクを充填して広告情報表示層35を形成してもよい。オフセットパターン35aにより凹んだ位置に印面が形成されるので、広告情報表示層35の摩滅が生じにくい。いずれの場合も、防護層を省略することが可能である。

【0020】次に、広告シート本体31の厚さは、0.15mm~1.0mmの範囲にて調整するのがよい。広告シート本体31の厚さが0.15mmよりも薄い場合、床面に貼着したシートの剥がし取りが行いにくくなり、シート交換等に手間取ることがある。また、あまり厚さが小さいと、シートの耐久性が十分に確保できなくなる場合がある。他方、広告シート本体31の厚さが1.0mmを超えると、シート縁に歩行者の靴やカートの車輪等が引っ掛かりやすくなり、通行の妨げになったり、あるいはシートが剥がれやすくなったりする問題がある。広告シート本体31の厚さは、より望ましくは0.15mm~0.5mm(例えば0.25mm)に調整するのがよい。

【0021】図4(a)は、広告シート3のデザイン例を示している。ここで、一般の店舗の多くにおいては、売り場の床面が、ベージュやグレー系統のやや明るい色調で内装されていることが多い。本発明者の調査によれば、このような床面の色調は、JIS:Z8721に規定されている明度スケールにおいて、N6.0~N9.5の範囲に収まっているものが極めて多いことが判明した。この場合、広告シート3の全体が明るい色調の色にてデザインされていると、広告シート3の表示内容が周50囲の床色中に埋没してしまい、少し離れたところ、例え

20

ば5m以上の距離からは、通常採用されている照明強度では広告シート3の存在を識別しにくくなってしまう問題を生ずる。そこで、鋭意実験を繰り返した結果、広告シート3の表面全体面積の30%以上をN5.0以下の暗い色調の色にてデザインするか、あるいは広告シート3の周縁から1cmまでの外周領域に関して、その60%以上をN5.0以下の暗い色調の色にでデザインすることにより、5m以上離れた位置からも明確に広告シート3の識別が可能となり、歩行者等の注意を十分に惹き付けられることが判明した。例えば図4(a)の広告シート3では、シートの寸法が縦41cm、横60cmであり、周縁から少なくとも1.6cmまでの外周領域41の略全体が、明度N3.0の黒っぱい色にて着色され、さらに全体の約40%がN5.0以下の着色領域となっている。

【0022】以下、本発明の広告表示構造のさらに具体的な構成について説明する。まず、図1に示すように、商品陳列部2においては、前方側に床面スペースを生じた状態にて、複数種類の商品が少なくとも横方向に視認可能な状態で陳列されており、広告シート3は該床面スペース上にて、商品陳列部2における対応商品陳列区画52の正面に配置することができる。なお、対応商品陳列区画52の両側には、他の商品の陳列区画51,53が形成されている。これによれば、多数の種類の商品が並ぶ商品陳列部2において広告対象商品が何であるかを一目で識別することができる。

【0023】なお、図8に示すように、広告シート3の幅W2は、対応する商品陳列区画52cの形成幅W1よりも大きくすることも可能である。また、広告シート3の縦方向寸法しは、20cm以上、かつ通路幅W3の40%以内に収めることが望ましい。Lが20cm未満であると広告効果が薄れ、また通路幅W3の40%を超える寸法では、広告シート1に近寄ったときに内容の全体把握が難しくなり、却って広告効果が損なわれる場合があるからである。一般のスーパーマーケットやドラッグストア等で採用されている通路幅は120~150cmであり、この場合、Lは上限を48~60cmの間として選定することが望ましいといえる。

【0024】また、図8に示すように、商品陳列部2は一方向に延びる横長形態に形成することができる。床面スペースは該商品陳列部2に沿う歩行用通路60を形成する。この場合、商品陳列部2には、互いに異なる商品を陳列する複数の陳列区画を横方向に隣接する形で形成することができるが、それら陳列区画の少なくとも2以上のもの(ここでは52aと52b)の各正面位置に対応して、各々対応する商品の広告情報4a,4bを表示する広告シート3a,3bを、歩行用通路60の形成方向(図中、矢印で示す方向)に並んで配置することができる。例えば、通路奥の陳列区画の商品は元々見えにくいことから、商品自体が歩行者の注意を惹くことはほと

んどなく、広告対象となるような特売品等の存在にも気付きにくい。そこで、上記のようにこの通路方向に並んで位置する陳列区画52a,52bに対応して、広告シート3a,3bを配置しておくと、通路に沿ったどの辺りに広告の対象となる定番商品や特売品が存在するかが非常にわかりやすくなり、また、広告シートが相当遠くにあっても、そこに広告シートが存在することさえ識別できれば、歩行者の好奇心を惹き付けることが容易とな

8

10 【0025】例えば、スーパーマーケット等では、図9 に示すような売り場レイアウトを採用している店舗も多 い。この例では、売り場フロアの周囲に沿って並ぶ商品 陳列部12の他、これとは別に、横長の商品陳列部

(棚)22が、その長手方向と交差する向き(ことでは直交する向き)において、間に歩行用通路60を挟む形で複数並んで配置されている。また、それら商品陳列部22の少なくとも一方の端部側、この実施例では両方の端部側において、それらの間に形成された各歩行用通路60を櫛歯状につなぐ形で補助通路61が形成されている。そして、歩行用通路60には、補助通路61側から該歩行用通路60を見通したときに、その配置状態が視認可能な状態で、広告シート1が1又は所定の間隔で複数配置されている。

【0026】補助通路61を歩く歩行者(客)が商品陳 列部22の列の側方側から陳列部間の通路60を見通し ても、その商品陳列部22のどとに目的の商品が陳列さ れているかは、よほど手前に商品が置かれていない限 り、ほとんど知ることができない。従来、多くの客は、 実際に通路60を歩きながら両側の商品陳列部22を眺 め、特売品や定番商品等を見つけると立ち止って覗き込 んだり、手に取ってみたりするケースが多い。しかし、 すでに多くの売り場を歩き回って疲れていたり、あるい は単なる冷やかし来店で購買意欲に元々欠ける等の要因 により、通路60内に積極的に歩み込んで来ない浮動的 な客も、実際問題かなりの数にのぼる。上記の構成によ れば、補助通路61側から通路60内を覗き込むと、そ の通路床面に広告シート1が意味ありげに配置されてい るのがすぐに目に留まるから、上記のような浮動的な客 に対しても、その好奇心を刺激して広告対象商品が置か れている通路60内にまんまと誘い込むことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例たる広告表示構造を示す斜視 図。

【図2】それに使用する広告シートの表面側及び裏面側 をそれぞれ示す斜視図。

【図3】広告シートの断面構造の一例を、その作用とと もに示す模式図。

【図4】広告シートのデザイン例を示す図。

【図5】広告シートの裏面側に粘着層を形成するいくつ 50 かの具体例を示す断面模式図。 【図6】防護層を省略した広告シートの例をいくつか示す断面模式図。

【図7】広告シート本体の表面周縁部に面取り部を形成する例を示す断面模式図。

【図8】歩行用通路の両側に商品陳列部が形成される場合への本発明の適用例を示す斜視図。

【図9】商品陳列部のレイアウト及び広告シートの配置 例を示す平面図。

【図10】従来の広告表示方式を示す斜視図。

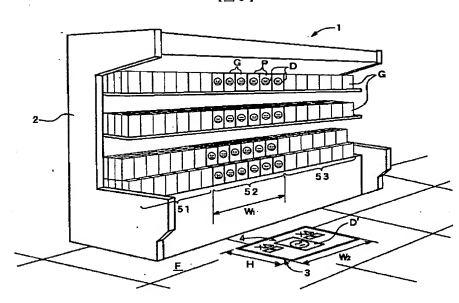
【符号の説明】

- 1 広告表示構造
- 2, 12, 22 商品陳列部
- 3,3a~3c 広告シート

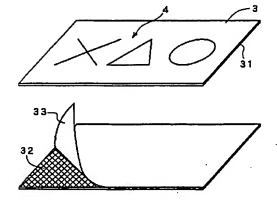
\*4,4a~4c 広告情報

- F 床面
- G, G1, G2, G3 商品
- 31 広告シート本体
- 32 粘着層
- 33 剥離紙
- 34 本体基材
- 35 広告情報表示層(印刷層)
- 36 防護層
- 10 41 外周領域
  - 51~53,52a~52c 商品陳列区画
  - 60 歩行用通路
- \* 61 補助通路

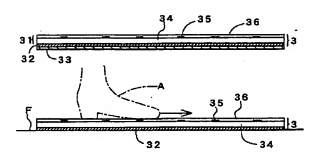
【図1】



[図2]

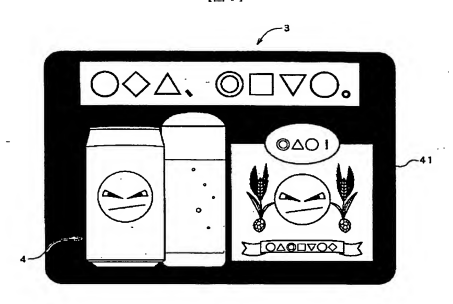


【図3】

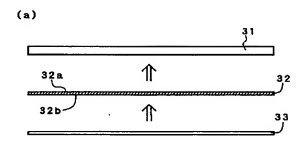


 $(\hat{\mathbf{h}}_{k})$ 

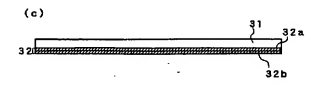
[図4]



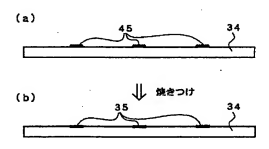


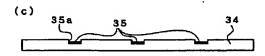


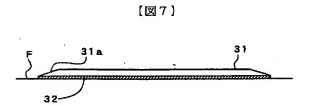
## 31 32a 32c 32c 32b



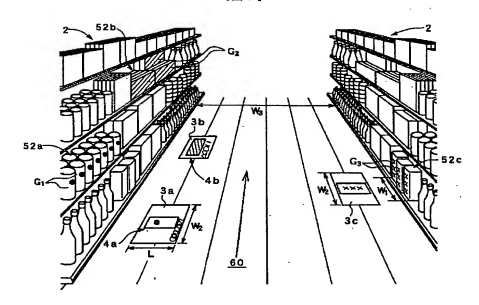
【図6】



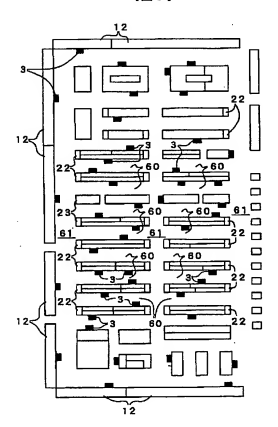




[図8]



[図9]



[図10]

